95-209449/28 D21 KANEBO LT:

KANE 93.10.20 \*JP 07118691-A

D(8-B1, 8-B9A)

93.10.20 93JP-285675 (95.05.09) C11D 1/94, A61K 7/50 (C11D 1/94,

Mild, handparent, skin cleansing compsn. - contains alpha-branched fatty acid (salt) and amide type nonionic surfactant, for removing e.g. make-up residues C95-096795

A skin cleanser compsn. contains an α-branched fatty acid (or salt) of formula (I) at 1-90 wt. % per the total compsn. and an amide type nonionic surfactant (II) at 0.01-40 wt.% of the total compsn.

R = 61-2C alkyl or alkenyl;

M = H, alkaline metal, ammonium, organic amine, or basic aminoacid.

The compsn. is applied to the skin, massage is carried out if necessary, and the compsn. is washed off with water.

<u>ADVANTAGE</u>

The compsn. has a mild action to the skin, improved cleaning effect against residues of make-up toiletries, and improved transparency.

PREFERRED SURFACTANT

(II) is pref. a fatty acid monoethanolamide fatty acid diethanolamide or polyoxyethylene adduct of a fatty acid monoethanolamide.(SCG) (4pp215DwgNo.0/0)

JP 07118691-A

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-118691

(43)公開日 平成7年(1995)5月9日

(51) Int.Cl.4		識別記号	庁 <b>内整理番号</b>	FΙ	技術表示箇			
C11D	1/94							
A 6 1 K	7/50							
(C11D	1/94							
	1:04							
	1:66)							
				審查請求	! 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁			
(21) 出願番号		<b>特顧平5-285675</b>		(71) 出願人	000000952			
					鐘紡株式会社			
(22) 出願日		平成5年(1993)10	月20日		東京都墨田区墨田五丁目17番4号			
				(72)発明者	田口 浩史			
					神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 銀			
					紡株式会社化粧品研究所内			
				(72)発明者	松井 順一			
					神奈川県小田原市寿町 5 丁目 3 番28号 銀			
					紡株式会社化粧品研究所内			
	•							

## (54) 【発明の名称】 皮膚洗浄剤組成物

## (57)【要約】

【構成】 α-分岐脂肪酸塩とアミド型非イオン界面活 性剤を含有する皮膚洗浄剤組成物。

【効果】 メイクアップ化粧料等の汚れに対する優れた 洗浄効果、皮膚に対する温和な作用、透明性に優れる。

1

【特許請求の範囲】 【請求項1】 一般式

[(t1)

(式中、R、は炭素数6~12のアルキル基またはアル ケニル基を示す。またM、は水素、アルカリ金属、アン モニウム、有機アミンあるいは塩基性アミノ酸を示 す。) で表されるα-分岐脂肪酸塩と、アミド型非イオ 10 ン界面活性剤とを含有してなる皮膚洗浄剤組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メイクアップ化粧料等 の汚れに対する優れた洗浄効果を有し、皮膚に対する作 用が温和で、さらに透明性に優れた皮膚洗浄剤組成物に 関する。

#### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 □紅、ファンデーション、マスカラ、アイシャドウ等の 20 ブチルオクタン酸カリウム、2-ヘキシルデカン酸カリ メイクアップ化粧料は、固体脂等の多量の油分を含有し ており、通常の石けん(直鎖脂肪酸塩)を主成分とする 洗顔料では、油分に対する可溶化能、乳化能が充分でな いため、これらの化粧料の汚れを、落とすことができな い。従って、これらの化粧料汚れの洗浄のためには、油 性基剤を主体とするクレンジングクリーム、クレンジン グオイル、ゲル状クレンジング剤等が使用されてきた。 しかしながらこれら従来の油成分含有のクレンジング化 粧料は、使用時にべとつく、使用目的を果たした後に水 で洗い流せない、保存安定性が悪い等の欠点がある。 【0003】このような状況の中で、α-分岐脂肪酸又 はその塩のクレンジング化粧料への配合(特開平3-7 4313号公報、特開平4-5212号公報)及びα-分岐脂肪酸塩と特定の直鎖脂肪酸塩のクリーム状洗浄剤 組成物への配合(特公昭61-27439号公報)が開 示されている。しかし、α-分岐脂肪酸塩を界面活性成 分として単独に配合するとき、クレンジング洗浄剤とし てはメイクアップ料などの油汚れとの初期の親和性の点 で未だ不充分である。また、直鎖脂肪酸塩の多くは油分 に対する可溶化能、乳化能が充分ではなく、水に溶解し 40 たとき濁るなど溶液の透明性を悪くする。しかも、これ

【0004】そこで本発明者は、上記の事情に鑑み、鋭 意研究した結果、α-分岐脂肪酸塩とアミド型非イオン 界面活性剤を含有する組成物は、メイクアップ化粧料等 の汚れに対する優れた洗浄効果を有し、皮膚刺激性が少 なく、さらに透明性に優れた皮膚洗浄剤組成物であるこ とを見出し、本発明に至った。

らのクレンジング化粧料及びクリーム状洗浄剤組成物を

詳細に検討すると、使用感、皮膚刺激性、洗浄力、透明

性などは必ずしも充分ではないことが判明した。

【0005】すなわち本発明の目的とするところは、皮 膚に対する作用が温和で、しかもメイクアップ化粧料等 の汚れに対する優れた洗浄効果を有し、さらに透明性に 優れた皮膚洗浄剤組成物を提供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成する本 発明は、一般式

【化2】

(式中、R,は炭素数6~12のアルキル基またはアル ケニル基を示す。またM、は水素、アルカリ金属、アン モニウム、有機アミンあるいは塩基性アミノ酸を示 す。) で表されるα-分岐脂肪酸塩と、アミド型非イオ ン界面活性剤とを含有してなる皮膚洗浄剤組成物であ る。

【0007】本発明の第1の必須成分である上記一般式 で表される $\alpha$  - 分岐脂肪酸塩としては、具体的には2 -ウム、2-ヘプチルウンデカン酸カリウム、2-オクチ ルドデカン酸カリウム、2-デシルテトラデカン酸カリ ウム、2-ブチルオクタン酸ナトリウム、2-ヘキシル デカン酸ナトリウム、2-ヘプチルウンデカン酸ナトリ ウム、2-オクチルドデカン酸ナトリウム、2-デシル テトラデカン酸ナトリウム、2-ブチルオクタン酸トリ エタノールアミン、2-ブチルオクタン酸リジン等があ

【0008】本発明の第2の必須成分であるアミド型非 30 イオン界面活性剤として一般的に知られているものをす べて用いることができる。たとえば、脂肪酸モノエタノ ールアミド、脂肪酸ジエタノールアミド、ポリオキシエ チレン付加脂肪酸モノエタノールアミドなどがある。

【0009】本発明における上記一般式で表される成分 の含有量は、皮膚洗浄剤組成物全量中1~90重量%が 好ましい。

【0010】本発明におけるアミド型非イオン界面活性 剤の含有量は、皮膚洗浄剤組成物全量中0.01~40 重量%が好ましい。

【0011】本発明の皮膚洗浄剤組成物には、上記の必 須成分に加え、必要に応じて液状油、脂肪酸類、アルコ ール類、水、さらに化粧料、医薬品等に使用される薬効 剤、保湿成分、抗炎症剤、殺菌剤、防腐剤、紫外線吸収 剤、酸化防止剤、増粘剤、有機及び無機粉体、色素、香 料などを配合することができる。本発明の皮膚洗浄剤組 成物は、上記の必須成分と前述の成分を常法により混合 することで製造することができる。こうして得られる本 発明の皮膚洗浄剤組成物は、メイクアップ化粧料等の汚 れのある皮膚に塗布し、必要に応じてマッサージを行っ 50 た後、水で洗い流すことによって用いられるものであ

3

る。

\*【0013】 4 使用感

[0012]

女子20人(専門被験者)が、皮膚洗浄剤組成物を1週 間連続使用し、使用感を下記評価基準で評価を行った。 【実施例】次に実施例によって本発明を更に詳細に説明 する。なお、効果の測定は以下の評価法によった。

## 評価記号

#### 評価基準

- 0 「使用感」が良いと答えた人が18人以上の場合
- $\circ$ 『使用感』が良いと答えた人が14~17人の場合
- Δ 「使用感」が良いと答えた人が8~13人の場合
- × 「使用感」が良いと答えた人が7人以下の場合

【0014】② 皮膚刺激性(蛋白質変性率)試験法 10%吸収ビークを用い、次式により測定した。

水系高速液体クロマトグラフィーを利用し、卵白アルブ

[0015]

ミンpH7緩衝溶液に、試料濃度1%になるように試料

【数1】

を加えた場合の卵白アルブミン変性率を、220nmの※

変性率(%)=(Ho-Hs)/Ho×100

Ho:卵白アルプミンの220nm吸収ピークの高さ

Hs:卵白アルプミン緩衝溶液に試料を加えたときの220ヵm吸収ピークの高さ

【0016】評価の基準を次のように設定した。

### 評価記号

#### 評価基進

- 0 卵白アルブミン変性率30%未満
- $\circ$ 卵白アルブミン変性率30%以上、60%未満
- Δ 卵白アルブミン変性率60%以上、80%未満
- 卵白アルブミン変性率80%以上

【0017】3 洗浄力試験法

#### 評価記号

#### 評価基準

- 0 直ちに殆どの口紅が溶解し、最終的に残留を認めない。
- $\circ$ 直ぐには溶解しないが、徐々に溶解し、最終的に残留を認めない。
- わずかに洗浄力を認めるが、最終的に明らかな残留を認める。 Δ
- × 殆ど除去されていない。

#### 【0019】② 透明性評価試験

透明性の測定法は、30ミリメートルの厚さのガラス製 の透明容器に試料を入れ、容器越しに5~42ポイント の標準印刷活字見本の最小ポイント数を読み取る方法を 用いた。そのポイント数が小さいものほど透明度が良い ことを示している。 ☆

30☆【0020】実施例1~3、比較例1~6

表1、2に示す配合成分の皮膚洗浄剤組成物を通常の方 法で調製し、各必須成分の効果を調べ、その結果を表 1、2に示した。

[0021]

【表1】

		実施例 (重量%)		
		l	2	3
配2 3 合4	2 - ヘキシルデカン酸カリウム 2 - ヘプチルウンデカン酸ナトリウム 2 - オクチルドデカン酸 トリエタノールアミンヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	2 5	2 5	2 5
組 5 成 6 7	ポリオキシエチレン (5 E.O.) ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド ラウリン酸イソプロバノールアミド 精製水	残余	6 残余	6 残余
評価	使用感 皮膚刺激性試験 洗浄力試験 透明性評価試験		000	©©()55

.【表2】

[0022]

★各試料につき、男女各5名、合計10名の被験者を用 い、測定部位は前腕部を用い、測定部位3ミリメートル

20 ×3ミリメートルに口紅を15ミリグラム塗布し、各試 料を60秒間なじませた後、60秒間流水で洗い流した 後の測定部位を肉眼で観察し、次の4段階に評価した。

[0018]

5

•		比較例(重量%)					
		1	2	3	4	5	6
配 2 3	2-ヘキシルデカン酸カリウム ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド ステアリン酸カリウム 長鎖多分岐脂肪酸ナトリウム*	2 5	2 5	2 5	6 2 5	8	6
合45年6	ポリオキシエチレン ( 3 B.O. )   ラウリルエーテル硫酸ナトリウム   ポリオキシエチレン ( 5 B.O. )			6		2 5	2 5
成 7	イソセチルエーテル 精製水	残余	残余	残余	残余	残余	残余
評価	使用感 皮膚刺激性試験 洗净力試験 选明性評価試験	000	× × O 3 8	00∆ 25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	× × Δ	Δ × × 2 8

\*2-プチル-16-プチルテトラコンタノイン酸

【0023】実施例1~3より明らかなように、本発明の成分を用いた洗浄剤はいずれも優れた性能を示していた。一方、必須成分のどちらかを欠いた比較例1、2では充分な性能が得られない。また、必須成分の一つと、通常、洗浄剤に使われる界面活性剤との組み合せ(比較例3~6)では使用感や洗浄力や透明性の点で劣ってい\*

### \*る。

## 【0024】実施例4

次に示す皮膚洗浄剤組成物を調製し、前記の方法にて評価した。いずれの項目も実施例1~3と同様に優れた評価であった。

	(里里70)
2-ヘキシルデカン酸リジン	25.0
ジプロピレングリコール	10.0
オレイン酸ジエタノールアミド	6.0
モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	1. 0
香料、防腐剤	適量
精製水	残余

## [0025]

【発明の効果】以上記載のように、本発明が、皮膚に対 する作用が温和で、しかもメイクアップ化粧料等の汚れ に対する優れた洗浄効果を有し、さらに透明性に優れた 皮膚洗浄剤組成物を提供することは明らかである。

THIS PAGE BLANK (USPTO)